Issue Classification												

Application/Control N	o. Applicant(s)/Patent under Reexamination	er
10/605,281	SCHONDORF ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Faye M. Fleming	3616	

		· <del>-</del>			IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N					
			ORIG	E(S)										
(	CLA	SS		SUBCLASS .	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
	18	0		268										
IN	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION										
в	6	0	R	21/00								وت		
				1										
				1										
				1										
				1										
(Assistant Examiner) (Date)							1 Before	H. Al	- Total Claims Allowed: 22					
X182 R. Sm Hb 1/29/08					29/08	<i>i</i>	/	Flending	O.0 Print C	O.G. Print Fig				
(Legal Instruments Examiner) (Date)				(Pri	imary Examine	r) (C	1	1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicar					cant	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31			61			91			121			151		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	181
	2			32		·	62			92		<u> </u>	122	•		152	· 	·	182
<b></b>	3		<u> </u>	33			63	;	ł	93			123			153			183
<b></b>	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95		-	125			155			185
	6		<b></b>	36			66			96		-	126		•	156		<del></del>	186
	7			37			67		·-···	97			127			157			187
	8			38			68			98			128	A 1		158			188
	9	1	-	39			69			99			129	1	7	159			189
<b></b>	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13		_	43			73			103			133			163			193
	14			44	1		74	1		104			134			164		,	194
	15	1		45	1		75	•		105		-	135			165			195
	16	1		46		\	76			106	1		136			166			196
	17			47	1		77	1		107	,		137			167		-	197
	18			48			78	1		108			138			168			198
	19	1		49	1		79			109	1		139			169			199
	20	1		50			80	†		110			140			170			200
	21			51			81			111	,		141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84			114	100		144			174			204
	25			55	1		85	1		115	1		145			175			205
	26	1		56	1		86			116			146	1		176			206
	27			57			87	1		117			147			177	]		207
	28	ī		58			88			118		1	148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60	1		90	1		120			150	1		180			210